

<<物流与供应链管理>>

图书基本信息

书名：<<物流与供应链管理>>

13位ISBN编号：9787560978727

10位ISBN编号：756097872X

出版时间：2012-6

出版时间：华中科技大学出版社

作者：胡春森，袁荃 主编

页数：294

字数：379000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<物流与供应链管理>>

### 内容概要

胡春森、袁荃主编的《物流与供应链管理》是一本全面、深入介绍物流与供应链管理的教学用书，全面系统地介绍了物流管理概论、运输管理、仓储管理、库存管理、物流配送、物流包装、装卸搬运、流通加工、成本管理、供应链管理、物流技术以及物流与供应链管理的新发展。

《物流与供应链管理》注重理论与应用的结合，既可作为普通高等院校工商管理专业、物流管理专业、电子商务专业及相关经济管理专业的教学用书，也可供中等职业技术学校学生及相关物流从业人员阅读参考。

# <<物流与供应链管理>>

## 书籍目录

### 第一章 物流管理概论

#### 第一节 物流概述

#### 第二节 物流系统

#### 案例1 宝供物流企业集团有限公司

#### 思考题一

### 第二章 运输管理

#### 第一节 运输概述

#### 第二节 运输方式

#### 第三节 运输管理

#### 第四节 运输规划

#### 案例2 联邦快递

#### 思考题二

### 第三章 仓储与库存管理

#### 第一节 仓储概述

#### 第二节 库存与库存管理概述

#### 第三节 库存业务管理

#### 第四节 库存成本管理

#### 第五节 库存控制方法

#### 案例3 海尔零库存战略

#### 思考题三

### 第四章 物流配送管理

#### 第一节 物流配送概论

#### 第二节 物流配送业务管理

#### 第三节 配送中心管理

#### 第四节 物流配送合理化管理

#### 案例4 沃尔玛配送运作与管理

#### 思考题四

### 第五章 包装、装卸搬运和流通加工

#### 第一节 包装概述

#### 第二节 装卸搬运作业技术管理

#### 第三节 流通加工作业技术管理

#### 案例5 日本高尾金属工业株式会社自动化物料搬运系统

#### 思考题五

### 第六章 物流组织与成本管理

#### 第一节 物流组织管理

#### 第二节 物流成本管理

#### 案例6 电子采购让酒钢实现“阳光采购”

#### 思考题六

### 第七章 物流模式

#### 第一节 物流模式概述

#### 第二节 第三方物流

#### 第三节 第四方物流

#### 第四节 国际物流

#### 第五节 绿色物流

#### 案例7 各国绿色物流

## <<物流与供应链管理>>

思考题七

第八章 供应链管理

第一节 供应链管理概述

第二节 供应链管理方法

第三节 供应链信息系统

第四节 供应链绩效评价

案例8 宝钢供应链管理

思考题八

第九章 物流与供应链管理技术概述

第一节 信息标准化技术

第二节 信息编码技术

第三节 信息识读技术

第四节 信息传输技术

第五节 信息处理技术

第六节 信息跟踪技术

第七节 信息集成技术

案例9 地理信息系统(GIS)在长距离输油气管道中的应用

思考题九

第十章 物流与供应链管理新发展

第一节 电子商务与物流

第二节 服务化物流

第三节 再生资源物流

第四节 绿色供应链管理

案例10 麦德龙采用RFID技术的“未来商店”

思考题十

参考文献

<<物流与供应链管理>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>